Index of Claims

Application No.

10/019,286

Examiner

Tran N. Nguyen

Applicant(s)

SASAKI ET AL.

Art Unit

2834

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

01-						2010				_
Cla	im Original 2	3			ᆛ	ate)			
_	<u> </u>	1	-				l			
Final	- ig	14				1		ŀ		
ш.,	δ.	177								ľ
		2	_	-					-	\dashv
	1 2 3 4 5 6	1					_	-	-	\dashv
	2	H		-	_	-	_		-+	
	3	₩	<u> </u>	-			-	\dashv		
	-	H				-			-	\dashv
	6	H	_	-		- 2				
	7	\vdash	\vdash			-	-	-	-	-
	8	+	 -	-			-	- 1	\dashv	
	8 9 10	H	-		_		-	-	\dashv	\dashv
	10	H	\vdash				-			\dashv
	11	H	-	-				_		一
	12	H	i,	-		Н				
	13	+	-			Н				
	14	†	├-	┢		Н				
	15	H	 	-	-		_			_
_	16	\Box		<u> </u>	-			-		
	17	H	+	 				H		
L	11 12 13 14 15 16 17 18	\Box		_		_				
	19	††		 	-					
	20	11	\vdash	-		-		\vdash	-	
	21	H	t	-	1	-				
	20 21 22	11					\vdash			
	23	$\dagger \dagger$	1	<u> </u>						
	23 24	$\dagger \dagger$	r	Г	 	Г		T		
	25	11	t				Γ	_		
	25 26 27 28 29	9/0				<u> </u>				
	27									
	28	1								
	29		T		T					
	30	T	T							
	31	1								
	32									
	32 33						" '			
	34									
	35			<u>L</u>						
	36 37	_	_	_	\perp	_	L	_		<u> </u>
	37		<u> </u>	1_	_	1_	<u> </u>			
	38 39	1_	<u> </u>	_	1	_	_	_		_
	39		1_	<u> </u>		1_	<u> </u>	┖		L.
	40	╙	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	41	$oldsymbol{\perp}$	_	_	1_	1	<u> </u>	1_	_	_
<u> </u>	42	1_	1_	↓_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	43	1_	1	1_	1_	_	<u> </u>		_	
	44	1	1		_	1_				_
	45		-	_	_					
	46	1	1	\perp	\perp	\vdash	-	-	ļ	<u> </u>
	47	<u> </u>	1	1		_	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	48	1	+	4	\vdash	_	1	-	-	<u> </u>
	49	4_	1	4	\vdash	\perp	<u></u>	\vdash	\vdash	_
	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

E	Cla			-	[Date	•				
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			I								\Box
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	~	<u> </u>						ļ			
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	.≌	<u>.</u> g						1	ŀ		ı
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	щ	ō	1						ı		·
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						_			_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51							_		\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52							_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53									
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54								-	
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55					-				
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58				_					
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		50					 				Н
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		60				_	┢			-	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60			-	┢	├	-			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98	,	01	_	_	-						Н
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		62	Ш		<u> </u>		-	 			$\vdash \vdash$
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\sqcup
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64					<u> </u>	\vdash			Ш
67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65						L			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68		Г							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69		-		†	T				
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	_		-	 	+	+-		_	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	71	├		-	\vdash	t^-		_		\vdash
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	-		\vdash	\vdash	┿	┼			
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	-	\vdash	-	-	+-	\vdash	-		\vdash
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	74	-	-		╁	-	╁	-	┢	╁┈╴
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	- 2	75	-	-	├	-	┼─	╫	┢	-	├─
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	-	-	-	-	╁	┼	├	├	╂
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	76	<u> </u>		├	-	-	╁	-		-
79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	11	-	ļ	ļ		╄	-	 	⊢	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	78	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╄	╄	-	<u> </u>	-	₩
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79	_	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	<u> </u>	-	↓
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80	L			L	<u> </u>			_	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81	_	L						L	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82			<u>. </u>						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83							l		1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								Ĺ	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Π		Π	T				Ι.	Ι
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Γ	Т	Т	1	T	Г	Π	Π
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		Г	T	1	\top	1	Τ'''	Π	Τ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	_	t	1	T	T	\top	T	T	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	 	+	+	+	+	T	+-	+
91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	+-	┢╌	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+-
92 93 94 95 96 97 98	-	04	\vdash	\vdash	╁┈	+-	+-	+	1	+-	+
93 94 95 96 97 98	-	81	\vdash	-	\vdash	+-	╁╌	+	\vdash	+	+-
94 95 96 97 98		1 32	-	+	-	+	+	+-	-	+-	+
95 96 97 98	-	93	-	-	\vdash	+-	+-	+-	-	+-	+-
96 97 98		94	-	\vdash	-	-	+	+-	ļ.,	ļ	-
97 98		95					1			-	
98		96		_	\perp	\perp	\perp	_	<u> </u>	丄	1
98	L				_		1	1	_	_	
		98		L		\perp		\perp			
1 33		99				\prod		\perp			
100		100			Г	T	T	Γ	Γ	Γ	

Cla	aim				[Date	•			ŀ
ल	Original									- 1
Final	.j			ĺ						
	Ō			ļ						ı
	101		-		\vdash					
	101			\vdash						-
	102 103		-		-	-			-	-
<u> </u>	103	-	_	100	1 67		\vdash		\vdash	
	104	_		-				<u> </u>		-
	105	_	-	 -	-	-	-	-		
	106		-	-	-	-			-	
	107 108	-	-	-	-	-	-			_
	100	-	-	╁	-	-	-		<u> </u>	
	109	-	-		-	-	\vdash	-	ļ	-
<u> </u>	110	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	-	-
	111	_	_			-		-	-	<u> </u>
· ·	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	
	113	L		1	 		 	<u> </u>	<u> </u>	
L	114	<u>L</u>	1_	1		١.,	<u> </u>	 		<u> </u>
	115	<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>	Ļ.	L	 	_	
L	116	_	1_	_		1_		<u> </u>		<u> </u>
	117		1_	<u> </u>	4_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
'	118 119		1_	1	_	L	<u> </u>	1_	_	<u> </u>
	119				l			1		
	120 121 122 123	l						L.,		
	121		Τ					_		
	122	Г		Τ.	Τ.					
	123	Π				Π	T	П		
	124 125	Τ	T				Г			
	125	T	1	-			Τ			
	126	1	┰	\top	1	1				
	127	\top	T	\top	T					
	127 128		1	1	T	T				
	129	1-	1	\dagger	+	T	T	1		T
	129 130	+-	T	+	T	T	+-			1
-	131	+-	+	+	╈	+-	\top	╈	1	
	132	+	+-	+-	+	1	T	+	+	1
-	133	+	+	+	+-	+	+-	+	+	t^-
 	134	+	+	+	+	+-	+	+	\top	
ļ	135	+	+-	+	╁	+-	+	+	\top	1
—	136	+	╁╌	+	+	╁╌	+	+	+	+
-	137	+	+	+	+-	+-	+-	+	+	+-
-	138	+	+-	+	+	+	+	+-	+-	+
-	139	+	+-	+	+-	+	+	╁┈	+	+
	140	+-	+-	+-	╁	+	+-	╫	+	+
<u> </u>	141	+	+	+	+-	+-	╁	+-	+	╁
<u> </u>	141	+	+	+-	+-	+-	+-	+	+	+
	142	+-	+	-	+	+	+	+-	+-	+
	143	+	+-	+	+	+	+-	+	+	-
	144	-	-	\perp	-	+	+	+	+	-
	145		_	1		1			-	+-
ļ	146		1	\perp	\perp	\perp	_		1	-
	147			L	\perp	<u> </u>	_	1	\perp	1
	148							\perp	\perp	\perp
	149 150		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					L	\perp	
1										